

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zjazdy			
1	KNNR 6 d.1 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI - pod konstrukcją zjazdów - z uwzględnieniem rozbiórki istniejących konstrukcji naw. zjazdów. 286	m ² m ²		
				286.000	
				RAZEM	286.000
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - pod konstrukcją zjazdów - do 15 cm głębok. 286	m ² m ²		
				286.000	
				RAZEM	286.000
3	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wywóz urobku ziemnego pochodzącego z korytowania pod projektowaną konstrukcją zjazdów 0.15*286	m ³ m ³		
				42.900	
				RAZEM	42.900
4	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm - warstwa konstrukcyjna zjazdów do indywidualnych posesji 286	m ² m ²		
				286.000	
				RAZEM	286.000
5	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolorowa) na podsypce cementowo-piaskowej - zakłada się nawierzchnię wjazdów w ciągu chodnika wykonać z przejściem płynnym wyznaczonym kolorem kostki (tzn. bez zamknięcia krawężnikiem) 286	m ² m ²		
				286.000	
				RAZEM	286.000
6	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (101+183)*0.06	m ³ m ³		
				17.040	
				RAZEM	17.040
7	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - wtopione - konstrukcja zjazdów 183	m m		
				183.000	
				RAZEM	183.000
8	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - leżące - zamykające konstrukcję zjazdów 101	m m		
				101.000	
				RAZEM	101.000
2		Chodniki			
9	KNR-W 2-01 d.2 0103-06	Ścinanie istniejących drzew piłą mechaniczną wraz z wywozem dłużyc we wskazane przez Zamawiającego miejsce 7	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNR-W 2-01 d.2 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni 7	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka istniejącej naw. betonowej. 976	m ² m ²		
				976.000	
				RAZEM	976.000
12	KNR 2-31 d.2 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej wraz z ławą betonową 670	m m		
				670.000	
				RAZEM	670.000
13	KNR 2-31 d.2 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z ławą betonową 200	m m		
				200.000	
				RAZEM	200.000
14	KNNR 6 d.2 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 1167	m ² m ²		
				1167.000	
				RAZEM	1167.000
15	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi i gruzu budowlanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wywóz urobku ziemnego pochodzącego z korytowania pod projektowaną konstrukcją chodnika + gruz budowlany 976*0.07+670*0.15*0.3+0.1*1167	m ³ m ³		
				215.170	
				RAZEM	215.170
16	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 1167	m ² m ²		
				1167.000	
				RAZEM	1167.000
17	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej 1167	m ² m ²		
				1167.000	
				RAZEM	1167.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 156	m		
d.2	0407-05		m	156.000	
				RAZEM	156.000
19	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - wystajace 600	m		
d.2	0403-03		m	600.000	
				RAZEM	600.000
20	KNR AT-03	Roboty remontowe - obcięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - w celu wymiany istniejącego krawężnika betonowego 670	m		
d.2	0101-02		m	670.000	
				RAZEM	670.000
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno jedna warstwa przy budynkach 81	m ²		
d.2	0604-10		m ²	81.000	
				RAZEM	81.000